

## PRIMITIV OVERVAAGNING.

### KP 4.3 Operationsovervaagning.

### KP 4.4 Celleovervaagning.

Kp 4.3 og KP 4.4 er to smaa overvaagningsprogrammer, som kan benyttes i tilfælde, hvor der ikke er plads til de store KP 28, 30, 31.

De generelle regler for KP 28 - 31 gælder med følgende modifikationer:

side 38 pt. 3. Der stoppes ved udgangen fra kontrolprogrammerne.

side 39 pt. 1. Der er ingen speciel behandling af nogen ordre.

pt. 2. Der faas ingen udskrift ved udkoblingen.

side 40 Informationerne er helt specielle.

## SPECIFIKATIONER.

### Operationsovervaagning.

KP 4.3

KP 4.3 indkobler et overvaagningsprogram, som udskriver grundformen af hver gennemløben ordre og laver vognretur ved hvert effektivt hop. Udskriften begynder efter hvert hop til et opgivet interval og ophører efter hvert hop fra intervallet. Grundformen udskrives som sidste ciffer med eller uden understregning eftersom første operationsciffer er 1 eller 0.

Plads i ferritlageret.

84 hac.

### Trimmeparametre.

1. To adresser, som angiver det interval, indenfor hvilket man ønsker udskrift.  
Hvis informationen udelades, er intervallet 0 til 1535.
2. En adresse, som angiver pladseringen af programmet. Adressen skal være lige og  $\leq 1708$ .  
Hvis informationen udelades, pladseres programmet fra 1472 til 1535.
3. En sedecimal information  $\neq 0$  udelukker understregningen i udskriften.

### Celleovervaagning.

KP 4.4

KP 4.4 indkobler et overvaagningsprogram hvis funktion og udskrift er identisk med KP 30 s, med den tilføjelse, at det ogsaa kan overvaage AR s indhold.

### Trimmeparametre.

1. En adresse med styrecifre (som i KP 21), der angiver den celle, som skal overvaages.  
Registeradresse A giver overvaagning af AR.
2. En adresse, som angiver programmets pladsering. Adressen skal være lige og  $\leq 1710$ .  
Hvis informationen udelukkes, pladseres programmet fra 1454 til 1535.

Plads i ferritlageret.

82 hac.